PAT-NO:

JP02001340029A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001340029 A

TITLE:

CROSSED FASTENER FOR GARDENING

SUPPORT

PUBN-DATE:

December 11, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MIHASHI, MINORU

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEKISUI JUSHI CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP2001100240

APPL-DATE:

March 30, 2001

INT-CL (IPC): A01G009/12, A01G013/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the subject fastener with a joint part which is not affected by a sudden forcible hit thereon of e.q. a person working in the operation or a gardening work tool, and the force of e.q. strong wind and rain, and excellent in durability without lowering the joint strength caused by repeatedly attaching/ detaching the fastener.

SOLUTION: This fastener is so designed that a flanged fastening head part 21 having a necked part 22 is set at the backside of one attachment tool 2, an insertion part 31 to thread the necked part 22 of the one attachment tool 2

threrethrough is set at the backside of the other attachment tool 3, a fastening edge part 33 is set through projecting inward of an axial hole 32 set communicatingly with the insertion part 31, and the one attachment tool 2 is, freely turnable about the necked part 22 as axis, held by the other attachment tool 3 and connected thereto through fastening the fastening head part 21 to the fastening edge part 33.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

LEGATE OF THE LEGAT. THE CONTROL LEGATE THE CONTROL OF THE CONTROL

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

Α

G

テーマコート*(参考)

(43)公開日 平成13年12月11日(2001.12.11)

(51) Int.CL.7 議別記号 F I A 0 1 G 9/12 A 0 1 G 9/12 13/02 13/02

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

(54) 【発明の名称】 関芸支柱用交差留め具

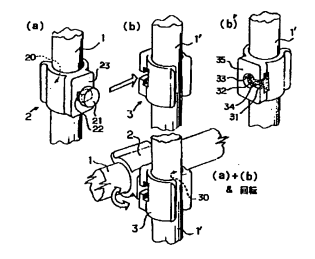
(57)【要約】

(33)優先權主張国

【課 題】 支柱用交差留め具の接続部を、使用中にかかる人や園芸作業具等の不意の強い接触や強い風雨などの力に影響されることなく、かつ繰り返し着脱による接続強度の低下のない耐久性の良い園芸支柱用交差留め具を提供する。

日本 (JP)

【解決手段】一方の取付具2背面にくびれ部22を有するツバ状の係止頭部21、他方の取付具3背面に一方の取付具2のくびれ部22が挿入される挿入部31をそれぞれ設け、この挿入部31に連通して設けた軸孔32の内方へ突出して係止縁部33を設け、それに前記係止頭部21を係止させて一方の取付具2が他方の取付具3にくびれ部22を軸として回動自在に保持されて接続させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】互いに交差される支柱のそれぞれの側面か ら挟着される一対の略C形の取付具から構成され、一方 の取付具の支柱挟着面の背面にはくびれ部を有するツバ 付き状の係止頭部が形成され、他方の取付具の支柱挟着 面の背面には一方の取付具の前記くびれ部が挿入される 挿入部が設けられるとともに、この挿入部に連通して軸 孔が設けられ、この軸孔の内方へ突出される係止縁部が 形成され、この係止縁部に係止頭部が係止されて一方の 取付具が他方の取付具にくびれ部を軸として回動自在に 10 保持されてなることを特徴とする園芸支柱用交差留め 具。

【請求項2】他方の取付具の挿入部から軸孔への連通部 における幅寸法が、一方の取付具のくびれ部の幅寸法よ り同じかわずかに小さい寸法となされたことを特徴とす る請求項1記載の園芸支柱用交差留め具。

【請求項3】くびれ部の断面は長径部と短径部とを有す る非円形状となされ、前記連通部における幅寸法が、く びれ部の短径部の幅寸法より同じかわずかに小さい寸法 となされたことを特徴とする請求項2記載の闡芸支柱用 20 交差留め具。

【請求項4】前記一対の取付具は、くびれ部の中心を軸 として回動させた際互いに僭動する僭動面がそれぞれの 取付具の背面に相対して形成されていることを特徴とす る請求項1,2または3記載の園芸支柱用交差留め具。 【請求項5】前記一対の取付具の僭動面の少なくともい ずれか一方の表面に他方の取付具の僭動面を押圧する凸 部が形成されてなることを特徴とする請求項4記載の園 芸支柱用交差留め具。

【請求項6】凸部は、挿入部から軸孔に至る方向に対し 30 ほぼ直交する方向に形成された突条であることを特徴と する請求項5記載の開芸支柱用交差留め具、

【請求項7】 突条は、軸孔をはさんでその両側に形成さ れたことを特徴とする請求項6記載の園芸支柱用交差留 め具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、植物の蔓巻き用、 低木支持、簡易ハウスなど園芸用途に骨格として用いら れる支柱が交差する部分を接続する取付具に関するもの 40 である。

[0002]

【従来の技術】従来、蔓植物の下地、草木等植物の茎の 支持、拡がりの矯正など草木等植物の植物周辺に立設さ れた支柱に交差する支柱を組み合わせて骨格とし、ある いは風雨除け・温湿度管理のため薄いフィルムと共に用 いて簡易ハウスの骨格として、交差する支柱の締結には 紐や針金が用いられ、より作業性の良い方法として支柱 に嵌め込みできるC形の板状金具2個をリベットで締結 したクリップ式のものが用いられ、さらに実用新案登録 50 れ部の短径部の幅寸法より同じがわずかに小さい寸法と

第3014429号において一対の樋形状部材の各々に 円錐状の係合突起とその係合孔とを形成し、それぞれを 回動可能かつ着脱可能に接続して構成した支柱締結具が 提案されており、直径の異なる支柱に対しても必要に応 じて組み合わせて交差させて接続を可能にしている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、実用新 案登録第3014429号で提案の支柱締結具は紐や針 金を用いる従来方法の作業性の改善を果たしてはいるも のの、係合孔に対応する逆テーパの係合突起のその中心 を横断するスリットによる係合突起の縮径の作用によっ て一対の樋形状部材の組み立てが強制的に嵌め込んでな されているため、その嵌合接続強度を上回るような力、 例えば人や園芸作業中の作業具の強い接触等不意の力や 強い風雨による力、その他支柱により支持されていた植 物の成長による小枝の張り出し等の強い力がかかった際 には、対をなす樋形状部材の接続が外れて交差する支柱 の締結が解かれてしまい、また一対の樋形状部材の着脱 使用を繰り返して行った際にはそれらの接続が強制力に より嵌め込まれているため、接続強度が弱くなって所定 の強さでの接続が持続されないというような耐久性の点 での問題を有している。

[0004]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明において は、回動可能かつ着脱可能な取付具で構成する支柱用交 差留め具の接続部を、通常の使用中にかかる接続強度以 外に人や園芸作業具の強い接触や強い風雨などの力に影 響されることなく、さらには耐久性においても一定の接 続強度を持続して確保できるよう、強制力によらない安 定した接続方法によって組み立てられ構成される園芸支 柱用交差留め具を提供するものである。

【0005】上記の目的を達成するために、本発明園芸 支柱用交差留め具は、互いに交差される支柱のそれぞれ の側面から挟着される一対の略C形の取付具から構成さ れ、一方の取付具の支柱挟着面の背面にはくびれ部を有 するツバ付き状の係止頭部が形成され、他方の取付具の 支柱挟着面の背面には一方の取付具の前記くびれ部が挿 入される挿入部が設けられるとともに、この挿入部に連 通して軸孔が設けられ、この軸孔の内方へ突出される係 止縁部が形成され、この係止縁部に係止頭部が係止され て一方の取付具が他方の取付具にくびれ部を軸として回 動自在に保持されてなるものである。

【0006】また、本発明園芸支柱用交差留め具におい て、他方の取付具の挿入部から軸孔への連通部における 幅寸法が、一方の取付具のくびれ部の幅寸法より同じか わずかに小さい寸法となされたものである。

【0007】そして、本発明園芸支柱用交差留め具は、 そのくびれ部の断面形状が長径部と短径部とを有する非 円形状となされ、前記した連通部における幅寸法がくび

なされたものである。

【0008】さらに、本発明園芸支柱用交差留め具にお いて、前記一対の取付具をくびれ部の中心を軸として回 動させた際に、互いに僭動する僭動面がそれぞれの取付 具の背面に相対して形成されていることを特徴とするも のである。

【0009】そこでまた、本発明園芸支柱用交差留め具 において、前記した一対の取付具の僭動面の少なくとも いずれか一方の表面に他方の取付具の慴動面を押圧する 凸部が形成されてなることを特徴とするものである。

【0010】さらにまた、本発明園芸支柱用交差留め具 において、その凸部は、挿入部から軸孔に至る方向に対 しほぼ直交する方向に形成された突条となされたことに 特徴づけられるものである。

【0011】そしてその突条は、本発明園芸支柱用交差 留め具においては、軸孔をはさんでその両側に形成され たことに特徴づけられるものである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明園芸 支柱用交差留め具について詳述する。 図1は、本発明園 芸支柱用交差留め具の第一の実施形態例の組み合わせを 表す斜視図、図2は第一の実施形態の例において、一方 の取付具のくびれ部を他方の取付具の挿入部から挿入さ せた後軸孔においてくびれ部を中心として回転させる状 況を説明する一部断面の正面図である。

【0013】図1において、支柱1,1 のそれぞれの 側面から挟着される一対の略C形の取付具2,3が背面 で回動自在に接続され、図7中の部分拡大図に示すよう に、(a)~(d)等の園芸用途において互いに交差す る支柱を固定させ用いられ、支柱1の側面から挟着され 30 た取付具2の支柱挟着面20の背面にくびれ部22を有 するツバ付き状の係止頭部21が形成され、対するもう 一方支柱1 随面から挟着された取付具3の支柱挟着面 30の背面には取付具2のくびれ部22が挿入される挿 入部31が設けられるとともに、この挿入部31に連通 して軸孔32が設けられ、さらに軸孔32の内方へ突出 される係止縁部33が形成されて、この係止縁部33に 取付具2の係止頭部21が係止されて取付具2のくびれ 部22を軸として取付具2が取付具3に保持されてなる ものである。

【0014】その接続過程を部分拡大図によって示した ものが図2であり、同図において、(a):取付具2の くびれ部22が、(b):取付具3の挿入部31から差 し入れられ、同図 (a) + (b): 軸孔32まで達した 後、(c): くびれ部22の回転がなされて接続される 支柱1,1 の交差角度の調節がなされる状態を説明し たものである。

【0015】なお、くびれ部22の断面形状は円形状の 回転し易いものとなされているのが好ましいが、本実施 の形態例においては、くびれ部22の断面は円形の2ヶ~50~面に密着して固定される合成樹脂製の弾性体からなり、

所が平行に切り欠かれた形状となされた長径部 (図中: D〕と短径部〔図中:B〕とを有する非円形状となさ れ、この長径部 (円形部分の直径寸法) に対し取付具3 の係止縁部33を形成する円形部分の直径寸法はほぼ同 一か僅かに大きいものとなされ、またくびれ部22の短 径部 (くびれ部の断面最小幅) の寸法Bに対して取付具 3の挿入部31の幅寸法Cはやや大きい寸法であるもの の、軸孔32への連通部34の幅寸法Aは寸法Bより同 じかわずかに小さい寸法となされたものである。

【0016】ここで、連通部34における幅寸法Aをく びれ部22の短径部の寸法より同じか僅かに小さい寸法 としているのは、一旦くびれ部22が係止縁部33の突 出された軸孔32まで挿入された後には、くびれ部22 が容易に挿入部31へ逆戻りしないように連通部34が ストッパーの役目を果たすようになされており、支柱相 互の交差角度が平行状態の場合においても簡単に接続の 外れることのないようになされたものである。

【0017】また、取付具2、3の背面にはそれぞれ取 付具に相対して慴動面23,35が形成されており、取 付具2、3を接続させてくびれ部22を軸として回転さ せた際には互いに慴動面23,35が密接されるような 寸法関係で接続がなされて、僧動しながら適当な抵抗力 を伴って回動されることによって、支柱相互間にガタつ きが生じない状態でしっかりとした接続が維持されるよ うになっている。

【0018】なお、図2に示すように取付具3の軸孔3 2は取付具2の係止頭部21よりも十分な大きさであ り、軸孔32の内方へ突出される係止縁部33の寸法が くびれ部22の円形部分の直径寸法にほぼ同一か僅かに 大きいものとなされているため、係止頭部21はその取 付具3の係止縁部33に係止されて取付具2と取付具3 とは分離不可能に接続され、通常の使用時にかかる接続 強度以外の、不意な人や園芸作業具の強い接触力や強い 風雨等の力によっても外れることなく、接続方法が強制 力 (無理嵌め) によらないため一定の接続強度を持続し て確保できるように安定して接続され、耐久性において も優れたものとなっている。

【0019】本発明に係る園芸支柱用交差留め具が用い られる支柱1,1~としては、鋼管やアルミニウム管等 金属パイプに塩化ビニルやポリエチレン、ポリプロピレ ン等の熱可塑性樹脂が被覆されたものや、金属パイプに 粉体塗装や流動浸漬等による肉厚の塗膜が形成されたも のが一定の外径寸法を維持していて、かつ耐候性にも優 れる等の利点から好適に用いられ、一般的には外形が8 mm~20mmのものが多用される。

【0020】本発明園芸支柱用交差留め具としては、ボ リアセタール, ポリエチレン, ポリプロピレン, ナイロ ン、ポリカーボネート等の熱可塑性樹脂による射出成形 によって製作され、支柱に挟着固定する際に支柱の外側

10 る。

ましい。

て、取付具2と取付具3とが分離不可能に接続されるよ うになっている。ここで、取付具2のくびれ部22の断 面は長径部(寸法:D)と短径部(寸法:B)とを有す る非円形状となされているとともに、取付具3の挿入部

31に連通する軸孔32へはくびれ部22の短径部の幅 寸法Bよりも同じかわずかに小さい寸法となされた連通 部34が形成され、前述第一の実施形態例の場合と同様 に、係止縁部33に導かれた取付具2のくびれ部22が 挿入部31へ逆戻りを防止された状態で接続がなされ

【0024】本実施形態の実施例についても、前述した 第一の実施形態の例の寸法に準じて設計がなされればよ いが、2つの取付具を組み合わせる際には支柱の長さ方 向にスライドさせるために高さ寸法は、例えば前述した 実施例程度の大きさの部品の場合高さ20mm程度と第 一の実施形態の例よりは若干大きめの外形寸法となるも のの、外観上取付具3の挿入部31がこの交差留め具を 組み立て後においては現れることがないのでデザイン面 ではスッキリと収まる。この他、第一の実施形態の如き 一方に開いた挿入部が取付具の下側から設けられる形態 での設計がなされた場合には、取付具の高さ寸法も第一 の実施の形態例並みの寸法に仕上げることが出来、また 外観面でも挿入部の開口部が下側にあり目立たずに、寸 法もコンパクトにそしてデザインもスッキリと収まり好

【0025】なお、前述したいずれの実施形態の例にお いても係止縁部33に導かれた取付具2のくびれ部22 が挿入部31へ逆戻りするのを防止するために、取付具 3の挿入部31に連通する軸孔32へはくびれ部22の 断面最小幅の寸法より同じかわずかに小さい幅寸法とな された連通部34が設けられているが、挿入部31に開 口部が設けられている場合には、取付具2のくびれ部2 2の断面最小幅部分が取付具3の連通部34を通過する 際に挿入部31の開口部が開いて連通部34の部分がや や大きめに拡がるため、前記くびれ部22の断面最小幅 の寸法との差を大きめにとって連通部34の幅寸法を小 さめに設計することができ、取付具2のくびれ部22の 挿入部31への逆戻りをよりしっかりと防止できて好ま LW.

【0026】最後に、取付具2と取付具3とをより強固 に接続させるための仕様について、図6によって説明す る。すなわち、図6の実施形態例においては、図1,図 2によって詳述した本発明園芸支柱用交差留め具の第一 の実施形態例を例に挙げて説明するものであるが、図6 (a)においては、取付具2の僭動面35に挿入部31 から軸孔32に至る方向に対しほぼ直交する方向に形成 された突条36が形成され、その突条36は軸孔32を はさんでその両側に形成されたものである。

【0027】取付具2、3の背面には、前述したように 3の係止縁部33に取付具2の係止頭部21が係止され一50~それぞれの取付具に相対して僭動面23,35が形成さ

挟着される支柱の直径寸法に対応した寸法よりも幾分小 さくなされた概略C形の開口部より支柱1,1^oの側面 から挟着される。本実施形態の〔実施例〕として、支柱 1が8mmø, 支柱1 が11mmøの場合、例えば取 付具2,取付具3の各々本体平均厚さ2mm、高さ寸法 15mm、取付具2のくびれ部22の円形部分の直径 5.5mm,対する取付具3の係止縁部33が形成する 円形の直径(長径部)5.7mm、また取付具2のくび れ部22の短径部 (断面最小幅寸法) の幅B=3.2m mに対して取付具3の挿入部31の幅Cはやや大きい 3.5mm、そして軸孔32への連通部34における幅 寸法Aは前記くびれ部22の短径部の幅より僅かに小さ い3.0mmとした。

【0021】続いて、本発明園芸支柱用交差留め具の第 二の実施形態の例について、以下に図3~5によって説 明する。図3は組み合わせを表す斜視図、図4は

(a):一方の取付具2, (b):他方の取付具3の各 部品図、図5は取付具2のくびれ部を取付具3の挿入部 から挿入させた軸孔でのくびれ部の回転状況を説明する 一部断面の正面図である。

【0022】図3は、上述した本発明園芸支柱用交差留 め具の第一の実施形態の例と同様、支柱1,1 に挟着 される一対の取付具2,3が背面で回動自在に接続され て、図7に示す園芸用途において互いに交差される支柱 の固定に用いられるもので、取付具2の支柱1への支柱 挟着面20の背面にくびれ部22を有するツバ付き状の 係止頭部21が形成され、対する取付具3の支柱挟着面 30の背面に取付具2のくびれ部22が挿入される挿入 部31が設けられるとともに、この挿入部31に連通し て軸孔32が設けられ、さらに軸孔32の内方へ突出さ れる係止縁部33が形成され、この係止縁部33に取付 具2の係止頭部21が係止されて取付具2のくびれ部2 2を軸として取付具2が取付具3に保持されてなるもの である。

【0023】本実施形態の例では、取付具2のくびれ部 22を有するツバ状の係止頭部21は第一の実施形態の 例と同じ形状となされ、対する取付具3の挿入部31は 前記係止頭部21の外形よりも大きな外形の孔部からな り、その深さ寸法は取付具2のくびれ部22、係止頭部 21を嵌め込み、取付具2および取付具3それぞれの支 40 柱挟着面20,30の背面(概略C形の開口部の正反対 側)にはそれぞれ相対して僭動面23,35が形成され てそれらをほぼ密着させるに十分な寸法関係となされ、 それらが慴動しながら適当な抵抗力を伴って回動可能な 構成となされ、またこの挿入部31に連通して軸孔32 が設けられ、軸孔32から内方へと突出したくびれ部2 2の円形部分の直径寸法より僅かに大きい円形状の係止 縁部33が形成され、取付具2と取付具3とがくびれ部 22を軸として回動自在に接続されるとともに、取付具

れ、取付具2、3を接続させた際に僭動面23、35が 密接状態に合わされてそれらが慴動しながら適当な抵抗 力を伴って接続されることで相互間にガタつきが生じな い状態となされたものであるが、一般にプラスチック材 料によって成型された取付具2.3の様な成型品の場 合、0.1~0.2mm程度の寸法公差をもって成型さ れており、その公差をもってしても取付具2,3相互の 密接状態変動は現れ、あるいは僭動面23,35の表面 自体±0.1mm程度の凹凸面となされているために取 付具2,3相互の密接状態変動は避けられるものではな く、取付具2,3それぞれの慴動面23,35を互いに さらに強く押圧させる必要がある。図6に表す実施形態 の例はかかる目的のためになされたものであって、本発 明に係る園芸支柱用交差留め具の、一対の取付具の僭動 面の少なくともいずれか一方の表面に、他方の取付具の 僭動面を押圧する凸部を形成させようとするものであ

【0028】すなわち、本来取付具2,3背面の僧動面 23,35が互いに密接して適当な抵抗力(つまり、軽 い押圧力)を伴って接続されるものであるが、僧動面2 3,35の表面の微細な凹凸や成型による寸法公差の影 響によって生じる密接状態の変動 (不安定) を一対の取 付具2,3の僭動面の少なくともいずれか一方の表面に 他方の取付具の慴動面を押圧する凸部を形成させ、その 凸部に集中してかかるより強力な押圧力を伴った密接状 態にしようとするものである。

【0029】この凸部の形態は、点状のものが僭動面散 在したものや線状に設けられる突条等であればよく、僧 動面23,35の少なくともいずれか一方の表面に形成 されればよい。そして、凸部が突条となされ、挿入部か 30 ら軸孔に至る方向に対しほば直交する方向に形成された 場合には、取付具2のくびれ部22を取付具3の挿入部 31から挿入した後この挿入部31に連通して設けられ た軸孔32へと通してゆく際に、突条36が挿入部から 軸孔に至る方向に対しほぼ直交していることによって取 付具2の挿入方向に対して左右に均等な押圧力がかかっ て安定して接続でき、かつその突条が軸孔をはさんでそ の両側に形成されておれば、取付具3の慴動面35のほ ぼ中央に突条36が位置することとなり、図6(b)に 示す様に取付具2のくびれ部22を取付具3の挿入部3 1に軽く半分程までは容易に挿入でき、その後いっきに 押し込むことによって接続された後に強い押圧力を安定 して得ることができるので好ましい。

【0030】なお、前述した〔実施例〕の検討では、取 付具がおよそ15~20mm角程の寸法の慴動面を有す る場合、凸部 (突条など) の高さ寸法は0.1~0.2 mm程度のものが好適な押圧力が得られ、安定した密接 した抵抗力を保った状態で、取付具2と取付具3とを回 動させるのにも都合のよい接続強度が得られた。

[0031]

る.

【発明の効果】本発明園芸支柱用交差留め具は、以上に 述べたように互いに交差される支柱のそれぞれの側面か ら挟着される一対の略C形の取付具から構成され、一方 の取付具の支柱挟着面の背面にはくびれ部を有するツバ 付き状の係止頭部が形成され、他方の取付具の支柱挟着 面の背面には一方の取付具の前記くびれ部が挿入される 挿入部が設けられるとともに、この挿入部に連通して軸 孔が設けられ、この軸孔の内方へ突出される係止縁部が 形成され、この係止縁部に係止頭部が係止されて一方の 取付具が他方の取付具にくびれ部を軸として回動自在に 保持されるため、2つの取付具の接続が安定した接続方 法によって一定の接続強度を持続して確保できるととも に、交差留め具の接続部を通常の使用中にかかる接続強 度以外の人や園芸作業具の強い接触や強い風雨等の力が かかった場合にも容易に外れることなく、さらには強制 力 (無理嵌め) によらない安定した接続方法で構成され ているため繰り返し使用による組立性能の低下が無く、 耐久性においても優れた園芸支柱用交差留め具が提供さ ns.

【0032】また、本発明園芸支柱用交差留め具は、他 方の取付具の挿入部から軸孔への連通部における幅寸法 が、一方の取付具のくびれ部の幅寸法より同じかわずか に小さい寸法となされた場合には、一旦一方の取付具の くびれ部を他方の取付具の挿入部から挿入させて輸孔か ら突出された係止縁部まで達した後に、くびれ部が容易 に挿入部へ逆戻りしないように連通部がストッパーの役 目を果たしており、支柱交差角度が平行状態においても 簡単に接続が外れることがなく仮留め状態となされて組 み立て作業性が向上する。

【0033】そして、本発明國芸支柱用交差留め具は、 そのくびれ部の断面形状が長径部と短径部とを有する非 円形状となされ、前記した連通部における幅寸法がくび れ部の短径部の幅寸法より同じかわずかに小さい寸法と なされた場合には、一旦一方の取付具のくびれ部を他方 の取付具の挿入部から挿入させて軸孔から突出された係 止縁部まで達した後にはなおいっそうくびれ部が挿入部 へ全く逆戻りし難く、確実な接続がなされる。

【0034】さらに、本発明園芸支柱用交差留め具にお いて、前記一対の取付具をくびれ部の中心を軸として回 動させた際に、互いに慴動する慴動面がそれぞれの取付 具の背面に相対して形成されているため、取付具を接続 させて後くびれ部を軸として回転させた際に互いに僭動 面が密接されて、慴動しながら適当な抵抗力を伴って回 動されるために、支柱相互間にガタつきが生じることな くしっかりとした接続がなされて好ましい。

【0035】そこでまた、本発明園芸支柱用交差留め具 において、前記した一対の取付具の僭動面の少なくとも いずれか一方の表面に他方の取付具の僭動面を押圧する 凸部が設けられた場合には、僭動面の表面の微細な凹凸

50 や成型による寸法公差による密接状態の変動の影響を受

けることなく、それぞれの取付具が接続された場合に安定して強い押圧力を得ることができるので好ましい。

【0036】さらにまた、本発明園芸支柱用交差留め具において、その凸部は、挿入部から軸孔に至る方向に対しほぼ直交する方向に形成された突条となされた場合には、突条が挿入部から軸孔に至る方向に対して左右に均等な押圧力がかかって安定して接続でき、その突条が軸孔をはさんでその両側に形成されている場合には、取付具の慴動面のほぼ中央に突条が位置することとなって、取付具のくびれ部を取付具の挿入部に軽く半分程までは容易に挿入でき、その後いっきに押し込むことによって接続された後に強い押圧力を安定して得ることができるので好ましい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施形態例の組み合わせを表す 斜視図である。

【図2】図1の実施形態例の接続を説明する一部断面の 正面図である。

【図3】本発明の第二の実施形態例の組み合わせを表す 20 斜視図である。

【図4】図3の実施形態例に用いる取付具2つの各部品図である。

【図5】図3の実施形態例の接続を説明する一部断面の 正面図である。

【図6】図1の実施形態例にさらに一部機能的付加をした加工仕様について説明する、(a): 斜視図、

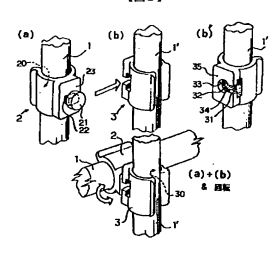
(b): その動作について説明する側面図である。

【図7】本発明園芸支柱用交差留め具を適用して、互い に交差される支柱が固定されて組み立てられる園芸用途 展開例を表す(a)~(d)の斜視図である。

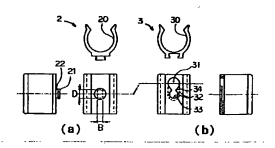
【符号の説明】

- 10 1, 1 支柱
 - 2 取付具(突起部側)
 - 20 支柱挟着面
 - 21 係止頭部
 - 22 くびれ部
 - 23 僧動面
 - 3 取付具(軸孔部側)
 - 30 支柱挟着面
 - 31 挿入部
 - 32 軸孔
 - 33 係止縁部
 - 34 連通部
 - 35 僧動面
 - 36 突条

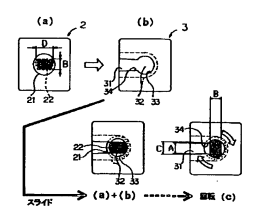
【図1】



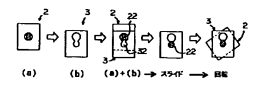
【図4】

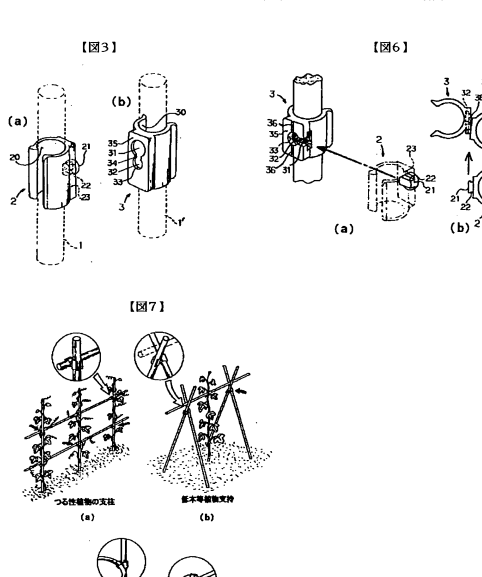


【図2】



【図5】





立体的な個英文柱

(c)

.

首長担宝ハウス

(d)

.

-